

JACK

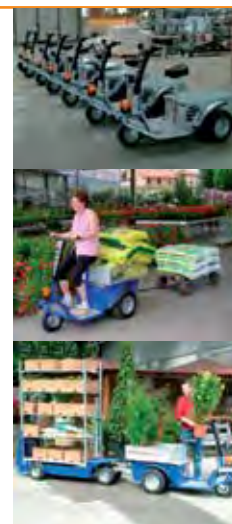
VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS



Vehículo eléctrico de 3 ruedas pensado para recorrer largas distancias con cargas ligeras. Ideal para remolcar cargas pesadas. Incluye baterías y cargador.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Luz de advertencia giratoria
- Faro
- Bocina eléctrica
- Aviso acústico de marcha atrás
- Batería s estándar
- Cargador



REF	Velocidad Km./h.	Capacidad de carga (kg.)	Capacidad de remolque (kg.)	Pendiente	Peso sin baterías / con baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Accesorios
JACK900W122	12	150	500	15 %	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK900W122L	12	150	500	15 %	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK900W132	8	150	750	20 %	127/177	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK900W132L	8	150	750	20 %	143/193	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK1200W122	16	150	750	15 %	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK1200W122L	16	150	750	15 %	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK1200W132	10	150	1.500	20 %	130/268	1600x814	Cesto 730x730xh220 mm.
JACK1200W132L	10	150	1.500	20 %	146/284	2000x814	Cesto 730x1200xh220 mm.
JACK MASTER	8	500	2.500	20 %	220/240	1815x822	Cesto 730x730xh220 mm.

*Los modelos L pueden equiparse además con una Plataforma de 885 x 1250 x h230 mm

S1/S2

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS



150 kg



Tracción trasera. Recorre distancias largas y transporta personas y mercancías. Se puede equipar con diferentes cestos y plataformas en su parte trasera. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura de marcha: 966 mm
- Altura del sillín: 602 mm
- Altura de carga: 510 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Asiento con sensor de presencia
- Faro
- Bocina eléctrica
- Aviso acústico de marcha atrás



REF	Velocidad Km./h.	Capacidad de remolque (kg.)	Pendiente	Peso sin baterías /con baterías (kg.)	Dimensiones (mm.)	Accesorios
S1900W122	12	500	15 %	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S1900W132	8	750	20 %	167/217	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S11200W122	16	750	15 %	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S11200W132	10	1.500	20 %	170/308	1611x814	Cesto 730x500xh220 mm.
S2900W122	12	500	15 %	183/233	2011x814	Cesto 730x500xh220 mm. Plataforma 750x1020xh230 mm.
S2900W132	8	750	20 %	183/233	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm.Cesto 730x730xh220 mm.
S21200W122	16	750	15 %	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm. Cesto 730x730xh220 mm.
S21200W132	10	1.500	20 %	186/324	2011x814	Plataforma 750x1020xh230 mm. Cesto 730x730xh220 mm.

MICRO 900

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 4 RUEDAS



Vehículo eléctrico con tracción trasera. Sus 4 ruedas le permiten desplazarse por arena, hierba o superficies irregulares. Opcionalmente se puede equipar con cestos o accesorios porta muletas. Es ideal para personas de movilidad reducida. Su sensor de hombre a bordo sólo le permite ponerse en marcha cuando tiene una capacidad de tracción de 250 kg. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1286 x 798 mm
- Altura de control de marcha: 980 mm
- Radio de giro: 3500 mm
- Peso sin baterías: 111 kg
- Peso con baterías: 161 kg
- Motor: 24 V



Disponible Micro 900 plus con asiento giratorio con apoyabrazos

ACCESORIOS OPCIONALES:



Opcionalmente se puede equipar con cestos



Cesto portaobjetos delantero



Cinturones de seguridad



Pareja de reposabrazos



Soporte para muletas, palos de golf.

JAY

VEHÍCULO ELÉCTRICO AGRÍCOLA DE 4 RUEDAS



Vehículo eléctrico pensado para el ámbito agrícola, para la poda o la cosecha de arbustos bajos. Soporta terrenos irregulares como campos de cultivo y tierras.

Equipado con freno de seguridad y asiento con sensor de presencia que sólo permite poner el vehículo en marcha con un operador a bordo.

Se transforma en una carretilla eléctrica quitando el asiento y la manivela y sustituyendo la plataforma por otra opcional.

Incluye baterías y cargador.



REF	Velocidad (Km./h.)	Capacidad de carga (Kg.)	Pendiente	Dimensiones (mm.)	Peso sin batería (kg.)	Accesorios
JAY 600	4	150	20 %	1855x791	113	Plataforma 1.500 x 600 mm.
JAY 800	5	250	25 %	2100x791	135	Plataforma 1.500 x 750 mm.



500 kg



10 km/h



K5

VEHÍCULO ELÉCTRICO PARA CARGAS DE POCO VOLUMEN

Vehículo eléctrico fabricado en acero pintado con polvos de poliéster para exteriores. Pensado para trabajar en grandes almacenes con mercancías no voluminosas para preparar pedidos. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1777 x 900 mm
- Altura de la superficie de carga: 512 mm
- Altura de control de marcha: 1090 mm
- Radio de giro: 2100 mm
- Peso sin baterías: 311 kg
- Peso con baterías: 536 kg
- Motor: 24 V



50 kg



500 kg



14 km/h



DDM

VEHÍCULO ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS

Vehículo eléctrico de tres ruedas, para transporte y remolque de mercancías. Reducidas dimensiones que le permiten el paso a través de pasillos y ascensores.

USOS: Mantenimiento en hospitales, grandes almacenes, aeropuertos, centros comerciales o empresas con superficies extensas. Incluye baterías y cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 1234 x 683 mm
- Altura de la superficie de carga: 339 mm
- Altura de control de marcha: 1211 mm
- Radio de giro: 2100 mm
- Peso sin baterías: 71 kg
- Peso con baterías: 121 kg
- Motor: 24 V

Cesto portaobjetos opcional



70 kg



4 km/h



FLYER

VEHÍCULO ELÉCTRICO AGRÍCOLA DE 3 RUEDAS

Vehículo eléctrico de 4 ruedas. Pensado para el ámbito agrícola, por sus dimensiones y por sus ruedas anti-pinchazos, que le permiten desplazarse sin problemas por los cultivos e invernaderos.

Se puede convertir en una máquina con asiento para el cultivo bajo, o con una plataforma elevada para la cosecha de hortalizas trepadoras, gracias a su sistema de módulos que se combinan. Incluye baterías y cargador.



OPCIONALMENTE puede disponer de una plataforma de 1500x600 mm.

